



PRESTATIEVERKLARING

DOP JWR 026

- Unieke identificatiecode van het producttype:
OSB/ 2
- Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:
OSB/ 2
- Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:
Voor intern gebruik als een structureel onderdeel in droge omstandigheden, dikte 6- 40mm, volgens EN 13986:2004
- Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:
www.jeweret.eu
- Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:
N.v.t.
- Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:
Systeem 2+
- Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:
Naam van de aangemelde testlaboratorium, dat het certificaat van overeenstemming van de productiecontrole in de fabriek, inspectierapporten en berekening rapporten (indien relevant) heeft uitgegeven.

0050
National Standards Authority of Ireland
(NSAI)
Aangemelde instantie

n.v.t
certificaat van prestatiebestendigheid
- Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:
N.v.t.

9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Afmeting	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Buigsterkte (N/mm ²) (F _{m,k} 0; F _{m,k} 90)	6 - 10 mm 10 - 18 mm 18 - 25 mm 25 - 40 mm	18,0; 9,0 N/mm ² 16,4; 8,2 N/mm ² 14,8; 7,4 N/mm ² Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Druksterkte (N/mm ²) (F _{c,k} 0; F _{c,k} 90)	6 - 10 mm 10 - 18 mm 18 - 25 mm 25 - 40 mm	15,9; 12,9 N/mm ² 15,4; 12,7 N/mm ² 14,8; 12,4 N/mm ² Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Treksterkte (N/mm ²) (F _{t,k} 0; F _{t,k} 90)	6 - 10 mm 10 - 18 mm 18 - 25 mm 25 - 40 mm	9,9; 7,2 N/mm ² 9,4; 7,0 N/mm ² 9,0; 6,8 N/mm ² Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Afschuifsterkte (N/mm ²) (F _{v,k} Panel (0°&90°); (F _{r,k} Planar (0°&90°))	6 - 25 mm 25 - 40 mm	6,8 ; 1,0 N/mm ² Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Treksterkte in elasticiteitsmodulus (N/mm ²) 0° en 90°	6 - 25 mm 25 - 40 mm	3800 ; 3000 N/mm ² Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Druksterkte in elasticiteitsmodulus (N/mm ²) 0° en 90°	6 - 25 mm 25 - 40 mm	3800 ; 3000 N/mm ² Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Buigsterkte in elasticiteitsmodulus (N/mm ²) 0° en 90°	6 - 25 mm 25 - 40 mm	4930 ; 1980 N/mm ² Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Elasticiteitsmodulus (N/mm ²) (planar (0°&90°); panel (0°&90°))	6 - 25 mm 25 - 40 mm	1080 ; 50 N/mm ² Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Druk Gt	6 - 25 mm 25 - 40 mm	50 Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Brandgedrag (uitgezonderd vloeren)	6 - 10 mm 18 - 40 mm	D-s2,d0 v.a. 9mm D-s2,d0	EN 13986:2004
Brandgedrag (vloeren)	6 - 10 mm 18 - 40 mm	Geen prestatie bepaald Dfl-s1	EN 13986:2004
Waterdampdoorlatendheid (μ)	alle	Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Formaldehyde emissie	alle	E1	EN 13986:2004
Pentachloorfenol emissie (ppm)	alle	Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Luchtgeluidsisolatie	alle	Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Geluidabsorptie (α)	alle	0,10 (250-500 Hz) / 0,25 (1000-2000 Hz)	EN 13986:2004
Thermische geleidbaarheid (λ) W/(m.K)	alle	Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004



PRESTATIEVERKLARING

DOP JWR 026

Interne hechting (N/mm ²)	6 - 10 mm 10 - 18 mm 18 - 25 mm 25 - 32mm 25 - 40 mm	0,34 0,32 0,30 0,29 0,26	EN 13986:2004
Opzwellen in dikterichting (%)	alle	20%	EN 13986:2004
Mechanische Kdef service klasse 1	alle	2,25	EN 13986:2004
Dikte range	6 - 10 mm 10 - 18 mm 18 - 25 mm 25 - 32mm 25 - 40 mm	Permante aktie Lange termijn aktie Gemiddelde termijn aktie Korte termijn aktie Continue aandacht	EN 13986:2004
Mechanisch (duur van belasting Kmod) service klasse 1	6 - 10 mm 10 - 18 mm 18 - 25 mm 25 - 32mm 25 - 40 mm	0,30 0,45 0,65 0,85 1,10	EN 13986:2004
Biologische duurzaamheid	alle	Klasse 1	EN 13986:2004
Sterkte onder puntbelasting Fmax (N) (voor vloeren en daken)	alle	Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Buigstijfheid in elasticiteitsmodules (N/mm ²) (voor vloeren en daken)	alle	Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Sterkte onder puntbelasting Fser,k (N) (voor vloeren en daken)	alle	Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Slagvastheid vloeren, daken en wanden	alle	Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant: Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Dhr. Dirk Bergman - General Manager

(naam en functie)

Gorinchem, 17 maart 2014

(plaats en datum van afgifte)

JEWELER
VERKOOPMAATSCHAPPIJ B.V.
P.O. Box 114 4200 AC Gorinchem Holland



(handtekening)